

令和 8 年 度		閱 覧 設 計 書			担当者	加治屋
落札者	工事番号	都計 第 2 号				
	工事名	都心平江線舗装工事(1工区)				
	工事箇所	いちき串木野市	平江	地内		
	工 期	着手の日より		日間(令和 8 年 7 月 31 日まで)		
	入札執行	令和	年	月	日	時 分より
	契約担当者	いちき串木野市長 中屋 謙治				
指 示 事 項 注 意 事 項						

令和 8 年度

公 共 事 業

工 事 設 計 書

いちき串木野市

							精 算 者	設 計 者	
着 工 完 成 期 日	自 至				摘 要	地域補正：補正無し 現場環境改善費：計上有り(大都市・市街地以外) 契約保証：計上有り(金銭的補償) 週休二日補正：完全週休二日			
工 事 番 号	都計第2号								
幹 線 名 路 線 名 等									
施 工 位 置	いちき串木野市 平江 地内								
工 事 名	都心平江線舗装工事 (1工区)								
工 事 費	金 円也								
工 事 概 要	施工延長 L=150.7m 車道舗装 A=918.7m ² 歩道舗装 A=622.0m ²								

工 事 年 度	令和 8 年度
工 事 名	都心平江線舗装工事 (1工区)
変 更 回 数	
諸 経 費 区 分	公共 令和07年度
工 種 区 分	舗装工事
単 価 適 用 年 月 日	令和8年3月1日付 公共
単 価 地 区	鹿児島③
機 損 適 用 年 月 日	令和7年10月1日付 機械損料
歩 掛 適 用 年 月 日	令和8年3月 公共歩掛
備 考	

本 工 事 費 内 訳 書

費 目 ・ 工 種 ・ 種 別 ・ 細 目	数 量	単 位	単 価	金 額	明細単価番号	摘 要
舗装工事01	1	式			K0001	
車道舗装工	1	式			M0001 明 1 号	
歩道舗装工	1	式			M0002 明 2 号	
直接工事費計					P0000001	
共通仮設費計	1	式			H03701	
共通仮設費(率化)	1	式			H00803	
共通仮設费率分	1	式			Q00910	
現場環境改善费率分	1	式			Q00930	
純工事費	1	式			H00600	
現場管理費	1	式			Q00601	
工事原価	1	式			H00500	
一般管理費等	1	式			Q00501	

都心平江線舗装工事（1工区）

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚80mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413	
その他(機械)							
【労務】							
運転手(特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

都心平江線舗装工事（1工区）

【 第 1 号 施工パッケージ(SQ150C-0001) 】 (続 き)							
上層路盤(車道・路肩部) 全仕上り厚80mm 1層施工 (粒度調整砕石 M-30 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
粒調砕石 (M-30)						TT0511	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J1] = 6 材料 粒度調整砕石 M-30				[J4] = 80.000 mm 全仕上り厚			
[J5] = 1 施工区分 1層施工				[J7] = 1 費用の内訳 全ての費用			
[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-①-4~11							

都心平江線舗装工事（1工区）

【 第 2 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員3.0m超 ,プライムコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
アスファルトフィニッシャ賃料 ホイール型, 舗装幅 2.3～6.0m						TT0477	
タイヤローラ賃料 13～14t						TT0413	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12t						TT0415	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
運転手(特殊)						TR1400	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							

都心平江線舗装工事（1工区）

【 第 2 号 施工パッケージ(SQ155C-0001) 】 (続 き)							
表層(車道・路肩部) 1層当り仕上厚50mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員3.0m超 , フライムコート 締固密度2.35)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件] [J2] = 50.000 mm 平均厚さ[単位:mm]				[J1] = 4 平均幅員 3.0m超			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)				[J4] = 3 瀝青材料種類 フライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用				[y1] = 2 As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事			
[y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯				[P1] = 1 積算基準書ページ IV-1-②-2, 8			

都心平江線舗装工事（1工区）

【 第 3 号 施工パッケージ(SQ149-0002) 】							
不陸整正 46mm以上53mm未満 (再生クラッシュラン RC-30 ,)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
モータグレーダ [土工用] 排出ガス2014年規制 ブレード幅3.1m						TME031P	
ロードローラ賃料 マカダム, 10～12 t						TT0415	
タイヤローラ賃料 13～14 t						TT0413	
【労務】							
運転手 (特殊)						TR1400	
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
土木一般世話役						TR2500	
【材料】							
再生砕石 (RC-30)						TT9105	
軽油						TT0002	

都心平江線舗装工事（1工区）

【 第 4 号 施工パッケージ(SQ155F-0001) 】							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4m以上 ,プライムコート 締固密度2.20)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
【機械】							
アスファルトフィニッシャ [ローラ型] 舗装幅 1.4 ~ 3.0 m						TM4612P	
振動ローラ賃料 搭乗式コンバインド型, 3 ~ 4 t						TT0431	
その他(機械)							
【労務】							
普通作業員						TR0200	
特殊作業員						TR0100	
運転手 (特殊)						TR1400	
土木一般世話役						TR2500	
その他(労務)							
【材料】							
再生アスファルト混合物 密粒度						TT9109	

都心平江線舗装工事（1工区）

【 第 4 号 施工パッケージ(SQ155F-0001) 】 (続 き)							
表層(歩道部) 1層当り仕上厚40mm 再生密粒度アスコン(13) 200t未満 (平均幅員1.4m以上 ,プライムコート 締固密度2.20)							1 m2 当り
名 称 ・ 規 格	金額構成比(%)	金 額	構成比(%)	基準地区単価	積算地区単価	明細単価番号	摘 要
アスファルト乳剤 PK3・4						TT7022	
軽油						TT0002	
その他(材料)							
【端数調整】							
[条件]							
[J2] = 40.000 mm 平均厚さ[単位:mm]			[J1] = 3	平均幅員 1.4m以上			
[A1] = 11 材料 再生密粒度アスコン(13)			[J4] = 3	瀝青材料種類 プライムコート PK-3			
[J6] = 1 費用の内訳 全ての費用			[y1] = 2	As合材単価補正(施工規模) As合材 200t未満/工事			
[y2] = 1 As合材単価補正(時間帯) 通常時間帯			[P1] = 1	積算基準書ページ IV-1-②-2, 8			